SEMICONDUCTOR LIGHT-EMITTING ELEMENT

Patent number: JP2001237461 (A)

Publication date: 2001-08-31

Inventor(s): KONNO KUNIAKI; TAMURA HIDEO
Applicant(s): TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO
Classification:

- international: H01L33/00; H01L33/00; (IPC1-7): H01L33/00

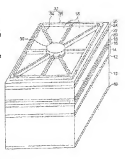
- european

Application number: JP20000044700 20000222

Priority number(s): JP20000044700 20000222

Abstract of JP 2001237461 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a semiconductor light-emitting element with improved uniformity in intensity distribution of a near-field image so as to uniformly inject current to an active layer and to uniformize emission with respect to the active layer. SOLUTION. In the semiconductor lightemitting element, where an active layer 18 is formed between a semiconductor substrate 10 and a transparent conductive film 28, a small-gauge wire electrode 32 is formed while it is connected to an electrode pad 30, that is provided on the transparent conductive film 28 and is extended to an area near the end of the transparent conductive film 28. By injecting current into the active layer 18 from the small-gauge wire electrode 32 via the transparent conductive film 28, current can be injected to the active layer 18 uniformly.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19)日本日吟許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-237461 (P2001-237461A)

(43)公開日 平成13年8月31日(2001.8.31)

(51) Int.Cl.7

H01L 33/00

識別記号

FΙ HO1L 33/00

ァーマコート*(参考) E 5F041

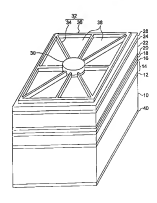
審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 7 頁)

(21)出願番号	特層2000-44700(P2000-44700)	(71) 出題人	000003078
(21)四顯治亏	神殿2000-44700(12000-44700)	(71)田親人	
			株式会社東芝
(22) 出願日	平成12年2月22日(2000, 2, 22)		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(72)発明者	紺 野 邦 明 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株
			式会社支芝マイクロエレクトロニクスセン
			ター内
		(72)発明者	田村英男
			神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株
			式会社東芝マイクロエレクトロニクスセン
			ター内
		(74)代理人	100064285
			弁理士 佐藤 一雄 (外3名)
			最終頁に続く

(54) [発明の名称] 半導体発光素子

(57)【要約】

【課題】 活性層に対して均一に電流が注入されるよう にして、活性層からの発光を均一にし、近視野像の強度 分布の均一性が向上した半導体発光素子を提供する。 【解決手段】 半導体基板10と透明薄電膜28との間 に活性層18が形成された半導体発光素子において、透 明導電膜28上に設けられた電極パッド30に接続さ れ、透明導電膜28の端近傍まで延びる縄線電極32を 形成する。この細線電極32から透明薄電膜28を介し て活性層18に電流を注入することにより、活性層18 に対して均一に電流が注入できるようになる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】半導体基板と透明導電膜との間に発光層が 形成された半導体発光素子であって、

前記透明導電膜上に設けられた電極パッドと、

前記透明導電膜上に設けられ、前記電極バッドに接続されて、前記透明導電膜上の端近傍まで形成されている細線電板と、

を備えることを特徴とする半導体発光素子。

【請求項2】前記電極パッドは、前記透明導電散の中央 部分近傍に設けられている、ことを特徴とする請求項1 に記載の半導体発光素子。

【請求項3】前記細線電極は、

前記電極バッドから放射状に延びる放射状電極と、 前記透明準電膜の各辺に沿って形成され、前記放射状電 極に接続された格子状電極と。

を有することを特徴とする請求項2に記載の半導体発光 素子

【請求項4】前記細線電極は、

前記電棒パッドから放射状に延びる放射状電棒と、

前記電極パッドと同心円状に形成され、前記放射状電極 に接続された同心円周状電極と、

を有することを特徴とする請求項2に記載の半導体発光 素子。

【請求項5】前記細線電極の線幅が25μm以下である、ことを特徴とする請求項1乃至請求項4のいずれかに記載の半導体発光素子。

【請求項 6】前記電極パッド及び前記細線電極が金属材料から構成される。ことを特徴とする請求項 1 乃至請求 項 5 のいずれかに記載の半導体発光素子。 【 発明の詳細な理明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体発光素子に 関し、特に酸化物透明導電膜を用いた半導体発光素子に 関する。

[0002]

【従来の技術】図8及び図りに基づいて、特開半8-8 到927号に開示されている従来の半導体発光素子を説明する。図8は従来の半率体光光素子の一個である発光 ダイオードの順面を示す図であり、図9は従来の発光学 イオードを発光面側から見た平面を示す図である。図 8、図9に示されるように半導体基板50上に下部クラッド層52、活性層54、上部クラッド網56、透明準 電限58が順次積層されている。また、透明準電限58 上には電極ペッド60が帰城されており、半導体基板5 の下面には下部電極62が形成されている。ここで、 透明等電限58は送光性の材料から構成され、一般にインジウム・弱、オキサイド(170限)が使用される。 【0003】このような発光学イオードにおいては、例 とば、正電圧が電像かいド60に印加され、負電圧が を通じて活性層54に電流が注入され、活性層54が発 光する。その発光は透明率電限58を透過してこの発光 ダイオードの外部へ放出される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、透明導電照をSRI使用する材料の関係から例えば金圧限と比べて大きなシード抵抗率を有している。このない、電俗パッド60から透明導電限58を通じて活性層54に電流が注入をれる際に、活性層54での速流密度の分布に、マリーが生じがちであった。即ち、電極パッド60近傍の透明薄電販58から活性層54に注入される電流値よりも、電極パッド60から凝北た領域に位置する透明薄電膜58から活性層54に注入される電流値は、低い値となる。

【0005】活性層54における電流密度の介布の不均一は活性層54における発光強度の介布の不均一をもたらす。その結果、近親所係の洩度分布の不均一が生じていた。特に大電流の注入によって高強度の発光を行う高、光束発光タイルドの場合に、透視所像の地域を介布の不均一が着しくなる。さらに、活性層54における発光微度の介布の不均一は、清性操金域において効率的な発光が行われていないこともも意味する。

【0006】本発明は前記課題に提みてなされたもので あり、3位性限に対してあ一に電流を注入することによっ て活性層に対して券光を均一にして、近視野像の強度分布 の均一性及び活性層全域での発光効率が向上した半導体 発光素子を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を達成するため に、本発明に係る半導体発光素子は、半導体基板と透明 準電膜と同能・発光解が形成された半準体発光素子であ って、前記透明落電膜上に設けられた電極パッドと、前 記透明幕電膜上に設けられ、前記電極パッドに接続され で展出を開発を開発して野近倍まで形成されている細線 電極と、を備えることを特別とする。

[0008]

【発明の実施の形態】 (第1実施形態) 本発明の第1実 施形態は、透明電極上の電極パットに接続された放射状 及び格子状の細線からなる組線電極を配設することによ り、活性層への電流注入の均一化を図ったものである。 以下、図面を参照して詳細に説明する。

【0009】図1は木発明の第1実施形態に係る半導体 発光素子の斜観望である。また、図2は木発明の第1実 施形態に係る半導体発光素子の所面を、図3は木発明の 第1実施形態に係る半導体発光素子を発光而劇から見た 半面を示す頃である。

【0010】図1、図2、図3に示すように、半導体基 核10上に、バッファー届12、反射層14、下部クラ ッド層16、活性層18、上部クラッド層20、中間半 導体層22、オーミックコンタクト層24、電流ブロッ ク層26、透明薄電膜28が順に積層されている。本実 施形態においては、活性層18が発光層を構成してい る。そして、透明薄電膜28上に、電極バッド30と、 この電極バッド30に接続された組線電極32が形成さ れている。

【0011】 こで、図3に示すように、細線電極32 は放射状電格34及び格子状電格36から構成される。 また、細線電極32には旋射状電格34及び格子状電極 36が存在しない間口部38があって、透明等電膜28 が直接露出している。この透明等電膜28が直接露出し ている部分から外部へ光が放出される。一方、図1及び 図2に示すように、半導体基度10の下面には電極40 が形成されている。

【0012】電流プロック層 26は、オーミックコンタ クト層 24上における電極バッド30下側立翼に形成されている。この電流プロック層 26は、電流パッド30 からの電流を、この電をバッド30外側に強うす役割を 有している。このように電極バッド30外側に連合す役割を 有している。このように電極バッド30外側に連合されずに 止かられてしまう光が活性層 18で生成されるのを、少 かくするたとができる。

【0013】總総監約32は、電極パッド30の中心か ら八方に向かう細線からなる放射状電艦34と、透明導 電観28の外周近傍に沿った四角形の辺からなる格子状 電極36とによって構成される。放射状電極36とはその パッド30に接続され、かつ格子状電極36とはその4 つの頂点放行つの辺の中心において接続している。

【0014】次に、本実施形態における構成材料、原厚 等について評細に説明する。半導体基板10は厚さ約1 50μmのn-GaAs基板から構成されており、バッ ファー層12は膜厚0.5μmのn-GaAsから構成 されている。そして、反射層14はn-In_{0.5}A1 _{0.5}Pとn-GaAs層を10対交互に積層した多層 線より構成を含むている。

【0015】下部クラッド層 16は眼厚 0. 6μmのn - Ino。 s Alo。 s Pより構成されており、活性層 18は限厚 1. 0μmのZ n ドーブIno。 s (Ga 0. γ Alo。 s) 0。 s Pより構成されている。上部 クラッド層 20は膜厚 1. 0μmのP - Ino。 s G Alp 0. 5 F とり構成されており、中間半等体型 22は限 0. 1~3. 0μmのGao。 s Alo。 γ Asより構 成されており、オーミックコンタクト間 24は眼厚 0. 01~0.03μmのP - Ga As より構成されてい

る。電流ブロック層26は誤厚 $0.01\sim0.2\mu$ mで 直径約 1.10μ mの $n-In_{0.5}AI_{0.5}P$ より構 成されており、透明導電膜28は限厚約 0.24μ mの インジュウム・錫・オキサイドから構成されている。

【0016】電極バッド30及び組線電極32は、膜厚 0、2μmのAuGeに膜厚1、2μmのAuを積層し て、Auが半導体発光素子の最上面となるようにしたA uGe/Auの単一金属と合金の複合版から構成される。Auの点明率能配えるのは、Auの適明率能配えるのは、Auの適明率能配えおいまする付着機度がある。AuGe 機を介するでは、AuGe 機を介することにより電解バッド3の及び間線であるこの様なを向上させている。但し、この電際バッド3の及び間線電路3とは、AuGe 限を介さずに直接Auを透明率電販28上に形成するようにしてもよい。また、Auの代わりに丁1を用いるようにしてもよい。また、Auの代わりに丁1を用いるようにしてもよい。

【0017】電影がッド30は直径約100μmの円形 状であり、電流プロック層26よりわずかに小さくなっ ている。網線電路32の線隔125μm以下とし、母亲 しくは約1~20μmの地間である。線隔をこの範囲と したのは線幅が狭すぎると網球電医32の作成中に契約 の影響で簡減あるいはシート抵抗の増加を招くみそれが あるからである。一方、線低が広すざると発光面におい で光が取り出される箇所、即ら開口部38の面積が低下 し光電りだし効率が低下することになるからである。また、電電40は襲停0・2μmのAuGeから構成され でわれる

【0018】次に、上述した半導体発光素子の製造方法を説明する。半導体基板10上にバッファー帰12、反射層14、下部クラッド層16、活性層18、上部クラッド層18人の管理を開22、オーミックコンタクト層24人ので電流ブロック層26をCVD(Cheaical Vaの peoposition)法等により順次成機する。その後、電流ブロック層26をフォトレジストによって円形状にマスクして熱機能又は熱硫酸とよってエッチングする。このエッチングによって、マスクされていない箇所の電流プロック層26をオーミックコンタクト層24に至るまで除去する。この結果、電流ブロック層26が円形状に形成される。そして、フォトレジストを除去し、水洗鈴砂様をする。

【0019】状に、上記工程を経た半等体基底10をD Cマグネトロンスパック装置内で、アルゴンと酸素の混合ガス素明集中で、インジウム・錫・オキサイドをDCマグネトロンスパックで約2400オングストローム形成することにより、透明薄電影28を形成する。DCマグネトロンスパックの際に、半等体基板100温度は150~200℃に保ち、アルゴンと酸素の混合比は圧力比で100対1としてその混合ガスの圧力を約1×10~3 torrebとか。

【0020】電極パッド30及び細線電極32の形成は AuGe及びAuを順に真空悪着によって積層した後、 パターニングすることにより形成する。その後、半導体 基板10を約150μmまで幾面研磨し、さらに電極4 0を半導体基板10の下面に真空素着法によって成膜す

【0021】次に、以上の工程を経た半導体基板10を アルゴン等の不活性ガス雰囲気中で約350~450℃ の福度短期で熱処理を行う。このようにして形成された 半導体発光素子をスクライフ装置にかけてダイヤモンド 針によって半導体基板10の下面に格子状の切れ目を加 える。更に、プレイキング装置で半導体基板10のプレ イキングを行うことで、各半導体発光素子毎に分離して 素子化を行う。

【0022】次に、本実施形態における半導体発光素子 の動作について説明する。電極パッド30に正電圧を印 加し、電極40に負電圧を印加したとき、電極バッド3 0から注入された電流は電極パッド30から透明導電膜 28内に直接注入される。この他に、透明導電膜28へ の電流注入は電極パッド30から組線電極32を通る経 路からも行われる。このため、電極パッド30のみから 電流が注入される場合に比べて透明導電膜28内の電流 分布が均一になる。金属からなる細線電極32のシート 抵抗率は透明導電膜28のシート抵抗率に比べて低い。 このことが、細線電極32の線幅、あるいは面積が比較 的小さくても、透明導電膜28内における電流分布の均 一性の向上をもたらす要因となる。さらに、格子状電極 36を発光面となる透明導電膜28の端近傍に沿って配 置したことが、透明導電膜28の外周近傍における電流 分布の均一性向上に寄与する。透明遵軍職28内での電 流分布が均一になると、活性層18全体に均一に電流が 注入されるようになる。そして、放射状電極34及び格 子状電極36の大きさを活性層18の面積に応じて大き くすることで、活性層18の面積によらず活性層18全 域に均一に電流を注入することができるようになる。な お、活性層18からの発光は細線状電極32の開口部3 8から半導体発光素子の外部へ放射される。

【0023】活性層18全域における電流密度分布が均 一化することにより以下の効果が生じる。

【0024】(1)活性層18全域における発光強度の 分布を均一化することができる。その結果、近機関像に 対ける光の強度分布が均一代される。近機関係における 光の強度分布の均一化が、実験的にも裏付けられること は途述する。このように活性順18における発光強度の 分布が均一になることで、活性層18全体で効率よく発 光が行われるようになる。

【0025】(2) 半導体悪光素子の電流を増大したと をでも発光強度の飽和が生じにくくなる。即ち、活性層 18における電流速度の分布が不均一であれば、電流密 度の大きい箇所において発光強度の飽和が発生してしま うのに対し、活性層 18における電流密度の分布が均一 であれば、電流密度の大きい箇所が生じないため、発光 強度の飽和が発生しにくい。この結果、電流一光出力特 性において光出力の飽和点が高電流側に移動することに なる。光出力の飽和点が高電流側に移動することだ、実 験的にも裏付けるれることは後述する。

【0026】(3)細線電極32の存在によって透明導 電膜28への電流注入がより広い面積に対して行われる ようになる。 即ち、透明導電線28の上面においてオー 人性独勝が行われる面積が実質的に増大する。その結 果、半導体光光素での順方向に電圧を加えた場合の抵抗 値が低下する。そして、この半導体発光素子の抵抵抗化 はV tの値が低下することをも意味する。 順方向電圧印 加率における抵抗値の低下が、実験的にも裏付けられる ことは始まする。

【0027】次に、本実施形態に係る半導体を光素子の特性の実験データを従来のものと対比して示す。ここで、比較限しては、本実施形態に係る半導体光光素子に対して、細線電腦32分除外された以外は同一の素子構造を有する半導体光光素子を用いる。因れは本実施野飯の指数を介布を比較限と対比したグラフである。因44のグラフの構輸はそれぞれの半導体発光素子上面の中心〇を通り光光面の増ね、A1に沿る大砂能差を失いる。また、図4のグラフの縦軸は近視野像の強度を目対的に表している。回4のグラフにおいて実線と点線よそれぞれ本実施形態と比較傾について近線野像の光鏡を分介者を示す。

【0028】図4のグラフに示されるように、比較例に おいては発光面の両端A及びA、に向かって徐々に近視 野像強度が居して行くのと対して、本実施が認ては発 光面の両端A及びA、の近傍に至るまで近視野像強度が 一定に保たれている。なお、発光面の中心付近で近視野 優強度が実質的にゼロなのは、電極バッド30枚び電流 ブロック層26の影響である。電極バッド30が光を遮 断する金庫材料からできているため、電極バッド30か のの光敏批判観覧されている。

【0029】図5は本実施物程と比較例の電流一光出力 特性を対比したグラフである。図5のグラフの機能が順 方向注入電流であり、機能が光出力を表す、そして、図 5のグラフの実線が本実施形態の電流一光出力の特性を 売し、点線が比較例の電流一光出力特性を表す。図5に 示されるように、本実施物能とおいては比較例に比べて 光出力の般和が高電流間で生じている。即ち、光出力の 砂和点が比較例よりも遥かに高電流側に移動している。 この結果、本実施物態においては注入する電流を大きく することで、比較例より高強度の光出力を得ることがで きょ

【0030】図のは本実施房と比較的の電流。電配物性 を対比したグラフである。図6のグラフの機能が順方向 電流であり、繊維が順方向電圧を示す、そして、図6の グラフの実線が未実施形態の電流。電圧特性を示し、点 線が比較例の電流。電圧特性を表す、図6に示されるように本実施例と比較例に同一の順方向電流を記したとき に、本実施例の方が低電圧となっている。即ち、順方向 に電圧を印加した場合に本実施形態では比較例に比して 半導体発光素子が低低減である。

【0031】以上のように、本実施形態によれば電極パッド30に接続された放射状電極34と放射状電極に接

続された格子状電極36からなる組線電極32を透明導電限28上に配設することによって、電極パッド30から透明導電限28に注入される電流密度の分布を均一化を図ることとした。

【0032】この結果、活性順18に注入支れる電流整 度の分布が均一化され、近視野傷の強度分布が均一化される。また、発光面積を大きくした場合でも、発光効率 が低下することなく発光出力を増大できる。さらに、発 出力の絶和点が高電流側へ移動し、従来に比較して高強 度の光出力を得ることができる。加えて、編縦電極32 の存在によって電配パッド30からの電流注入が実質的 に細線電幅25を含かた広、加商に対して有力れるよう になり、半導体光発光素子の順か向抵抗を低下すること ができる、更に、半導体発光素子の放熱の効率化、信頼 性の向上がおたらされる。

【0033】[第2実施形態]本発明の第2実施形態を 示す。本実施形態は第1の実施形態の変形例に該当す る。図7は本発明の第2実施形態に係る半導体発光素子 を発光面側から見た平面を示す図である。 図7に示され るように、透明導電膜28上に円形状の電極バッド30 と接続された細線電極42が形成されている。細線電極 42は、電極パッド30の中心から八方へ放射状に延び る細線からなる放射状電極44と、電極パッド30と中 心を同じくする2つの同心円をなす細線から構成された 同心円周状電極46とから、構成されている。放射状電 極44は電極パッド30に接続され、放射状電極44は 同心円周状電極46と接続されている。細線電極44に は放射状電極44及び同心円周状電極46が存在しない 部分、即ち光を通過させるための開口部48が形成され ている。本実施形態は第1実施形態の格子状電極36が 同心円周状電極46に置き換わった以外には第1実施形 態と変わるところはない。細線電極42は本実施形態に おける低抵抗電極を構成する。

【0034】本実施形態でも第1実施形態と同様に細線 電極42の存在によって適明毒電腺28への電流注入が 均一化される。その結果、活性層18に注入される電流 密度の分布が与一化され、これに付随して第1の実施形 頭と同様の効果が生じる。

[0035] 即ち、活性層 18に注入される電流密度の か布が均一化され、近視即像の強度分布が均一化され る。また、発光面積を大きくしたときに死光効率が低下 することなく発光出力を増大できる。さらに、光出力の 総和点が帝意道順へ手動し、起来に比較して高速度の光 出力を得ることができる。加えて、半導体光発光素子の 順方向振玩を低下することができる。また、半導体発 素子の強免効率を化、信頼性の向止がしたらされる。

【0036】なお、本発明は上記実施形態に限定される ものではなく種々に変形可能である。細様電節の形状は 第1実施形態のような放射状電極と周状電極の組み合わ せや第2実施形態のような放射状電極と同心円周状電極 の組み合わせに限られるものではない、例えば、放射状 電極はお方に向かっちので全く、任意の方向例えば10 方向、16 方向に向かって放射する形化とすることも可 能であり、また確確ではなく曲線で構成することもでき る。格子状電極、同心門周状電後を例とは長方形等任意 の多角形の格子状としたり、あるいは相目周状等とする ことも可能である。また、網線電極において必ずしも細 線の配がめ一である必要はなく、組織から構成させく ても良い。要は間口部を行する電極が電極バッド30と 接続され、透明確実際に対してゆーな電流を注入できる ようだなっていまけば良い。

[0037]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係る半導体発光素子によれば、透明準電膜上に電影ボットを設け、この電脈バッドに接続されて、透明薄電膜上の電影でを受びる翻縦電影を形成したので、透明薄電駅に注入される電流密度の分布を均一化することができ、発光層に注入される電流密度の分布を均一化することができ、発光層に注入される電流密度の分布を均一化することができった。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態に係る半導体発光素子を 示す斜視図である。

【図2】本発明の第1実施形態に係る半導体発光素子を 示す断面図である。

【図3】本発明の第1実施形態に係る半導体発光素子を 示す平面図である。

【図4】本発明の第1実施形態に係る半導体発光素子の 近視野像の強度分布を比較例と対比して示すグラフであ る。

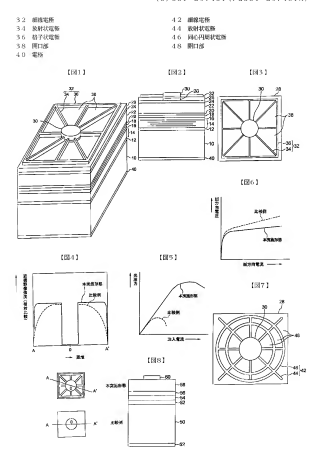
【図5】本発明の第1実施形態に係る半導体発光素子の 電流-光強度特性を比較例と対比して示すグラフであ る。

【図6】本発明の第1実施形態に係る半導体発光素子の 電流 電圧特性を比較例と対比して示すグラフである。 【図7】本発明の第2実施形態に係る半導体発光素子を 示す平面図である。

【図8】従来の半導体発光素子を示す断面図である。

【図9】従来の半導体発光素子を示す平面図である。 【符号の説明】

- 10 半導体基板
- 12 バッファー層
- 1.4 反射層
- 16 下部クラッド層 18 活性層
- 20 上部クラッド層 22 中間半導体層
- 24 オーミックコンタクト層
- 24 オーミックコンテントル 26 電流ブロック層
- 28 透明導電膜
- 30 電極パッド



【図9】



フロントページの続き

F ターム(参考) 5F041 AA05 AA21 AA33 CA34 CA35 CA36 CA53 CA64 CA82 CA83 CA88 CA92 CA93 CA94